

L'unité mobile d'isolement protecteur I

Réf. AMP02035

Texte de référence

Norme NF EN ISO 14644-1 Juillet 1999 : Classification de la qualité de l'air.

Norme NF EN ISO 14644-2 Novembre 2000 : Salles propres et environnement s maîtrisés apparentés.

Norme NF S 90-351 Juin 2003 : Maîtrise de la contamination aéroportée en établissement de santé.

Exigences relatives pour la maîtrise de la bio contamination aéroportée.

Caractéristiques techniques

- Cet environnement protecteur mobile s'utilise dans une zone à très haut Risque infectieux
- Idéal pour créer une chambre stérile mobile, une zone opératoire aseptique Sans travaux ou même une zone de stockage ultra propre
- Elimine le risque de contamination aéroporté
- Double filtration particulaire
- Directive européenne 93/42 CEE – Marquage CE
- Filtrations : Norme EN 1822 pour le THE /Norme EN 779 pour filtres HEPA et pré-filtre
- Elimine le risque de contamination aéroporté
- Débit d'air : minimum 900 m³/h / maximum : 1900 m³/h
- Procédé employé : Technologie HEPA (efficacité HEPA sur les particules jusqu'à 0.3 µm avec 99,995% d'efficacité)
- Taux de renouvellement de l'air : jusqu'à 140 v/h dans la zone protégé
- Consommation électrique : 700 VA maxi.
- Niveau de bruit : 900 m³/h : 38 dB(A), 1200 m³/h : 41 dB(A), 1600 m³/h : 43 dB(A), 1900 m³/h : 50 dB(A)
- Monitoring: interface Homme-Machine en panneaux LCD sur le côté de l'appareil Supervision du fonctionnement et report des alarmes filtre et ventilateur.
- Dimensions :

Hauteur : 190 cm replié	220 cm déployé
Largeur : 130 cm replié	130 cm déployé
Profondeur : 90 cm replié	270 cm déployé
- Surface nécessaire : 12 m² suivant configuration
- Lumière : Tube fluorescent 30w
- Rideaux : PVC antistatique
- Matériau : Acier peint
- Poids : 190 kg
- Conditionnement : Livraison dédié avec housse de transport et bâche de protection
- Livré avec : câble d'alimentation, notice, fiche d'utilisation synthétique, housse de stockage
- Garantie 1 an
- Livraison 8 semaines. UE.



Unité mobile d'isolement protecteur Adulte
Réf. AMP02035